Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/749,907	ANTOINETTE VAN DE ZANDE ET AL.
Examiner	Art Unit
Stacy B Chen	1648

✓	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled
Postricted

1	N	Non-Elected
	-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>					j	,								-										_
Cla	aim		_		[	Dat	e					laim				C	ate					Cla	aim		_	_
Final	Original	2/18/05	4/26/05	10/31/05							Final	Original	0									Final	Original			
	1	+	<b>√</b>	<b>√</b>		Τ						5											101			
	2	+	√									52											102			_
		+	√			L	<u> </u>			_	<u></u>	5		Ш			_	_	$\perp$	$\perp$	_		103	Ш		_
<u></u>	4	+	✓	✓	_	_	L			_	Ŀ	54		$\perp$		_	_	_	_	_	4		104	Ш	$\vdash$	_
	5	+	✓	V	<u> </u>	<u> </u>	┡		_	_	_	5		_		$\dashv$	-	_		+	4	.	105	$\vdash$	-	_
<u> </u>	6	+	V	✓	<u> </u>	┡	┡	<u> </u>	-		-	50		⊢			-	_	+	+	-	-	106	$\vdash$	$\vdash$	_
<u> </u>	2	+	Ϋ́	├	<u> </u>	⊢	├_	<u> </u>	-		<u> </u>	5		$\vdash$	-	$\dashv$		+	-+	+	-		107 108	$\vdash$	$\vdash$	_
	-8-	+	<b>√</b>	-	-	⊢	┢	⊢	$\dashv$	-		5		$\vdash$		$\dashv$		-	+	+	4	-	108	$\vdash$	$\vdash$	_
	10	+	<b>√</b>	V	├	┢	├	$\vdash$			$\vdash$	6		$\vdash$		$\dashv$			+	┿	┥		110	$\vdash$	$\dashv$	-
-	11	+	<b>√</b>	√ √	$\vdash$	├	+	$\vdash$	$\dashv$	닉	-	6		$\vdash$	_		一	-	十	╅	┥		111	$\Box$	$\neg$	-
-	12	+	v	\ <u>\</u>	┢	╁	┢			一	-	6		-			一	$\neg$	十	十	┪		112		$\Box$	Ī
	13	+	V	V		$\vdash$	<del> -</del>	$\vdash$		$\dashv$	$\vdash$	6		┢			一	Ì	_	十	┥	<b></b>	113	П	$\Box$	Ī
	14	+	V	V	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					6		T			一		寸	T	٦		114		П	_
<b> </b>	15	+	V	V			T					6		$\vdash$			$\neg$		$\neg$	$\top$	7		115			Ĩ
	16	+	V	V		Г						6	3										116			Ī
	17	+	N									6	7										117		Ш	Ĺ
	_18	+	N				L					6					_			_	_	<u> </u>	118		Ш	_
	_19	+	N							_		6		上			_	$\rightarrow$		4	_		119	$\Box$		_
	20_	+	N	_	<u>_</u>	L	L	L		_	_	7		$oxed{oxed}$		_	_	_	_	4	4	<u></u>	120	Ш	Ш	_
	21	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_		_	ᆚ		7		$oxed{igspace}$			_	_		4-	4	<u> </u>	121	Н	Н	_
	22	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	<u> </u>	1		_	႕	_	7:		$\vdash$	_	_	$\dashv$	$\dashv$			-	<u> </u>	122 123	$\vdash$	$\vdash$	H
	23	$\vdash$	<u> </u>	┝	⊢	╀	-	<b>-</b>			<u> </u>	7:		⊢	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	-	<u></u>	124	$\vdash$	H	r
	24 25	H	H	-	⊢	-	$\vdash$	├	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	7:		-		$\vdash$		$\dashv$	_	-	┥	$\vdash$	125	H	H	H
-	26		├	┝	⊢	-	╁	┢		ᅱ	-	7		-	-	$\vdash$	-	-	$\dashv$		╣		126	Н		۲
-	27		H	┢	$\vdash$	├	╁	┢		$\dashv$	-	7		-	-	$\vdash$	-	-+	$\dashv$	-	┪		127	Н	H	٢
	28	┝	-	┝	1	╁╌	+	一		$\dashv$	-	7		<del>  -</del>	$\vdash$	Н	_	-	十	+	┪	$\vdash$	128	$\vdash$	Н	Γ
-	29		┢	-	┢	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	ᅥ	-	7		1				-	$\dashv$	-	┪.		129	Н	П	Γ
$\vdash$	30	┢		╁	t	$\vdash$	T	-	$\vdash$	┪		8			_	Н	$\neg$	寸	+	$\top$	7	<u> </u>	130	П	М	Γ
-	31	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	T	1	$\vdash$	$\neg$	$\dashv$		8		T	$\vdash$		$\neg$		十	十	1		131	П		Ī
<u> </u>	32	_	Н	<b>—</b>		$\vdash$	1			$\dashv$		8		T				寸	寸	$\top$			132		П	Ī
	33	1	Т		$\vdash$					$\Box$		8						$\neg$	$\neg$		7		133			Ī
	34	Г					1.	Г				8		Г									134			Ĺ
	35											8											135		Ш	L
	36											8		_					_	_	_		136	Ш	Ш	L
	37	_			<u> </u>	_	_	_		Ц	<u> </u>	8		_				_	_	_	4		137			L
	38	<u> </u>		Ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	ļ	8		╄	_	Ш		_	$\dashv$	+	4		138		L	L
	39	<u> </u>	Ļ	╙	Ļ	┡	┡	<u> </u>	_	Ц	<u> </u>	8		_	_	Ш		4	$\dashv$	+	4		139	Ы		L
	40	┡	<u>.</u>	<u> </u>	┡	<del> </del> _	ـ	-	_	$\dashv$		1 9	2	-	_		-	-	$\dashv$	-	-		140	H	Н	۲
<u> </u>	41		-	<del> </del>	⊢	-	╀	├	$\vdash$	$\dashv$	-	9		┼	<u> </u>	$\vdash$			$\dashv$	+	$\dashv$		141 142	Н	-	۲
-	42	$\vdash$	-	⊢	-	-	+-	├	$\vdash$	$\dashv$	-	9		+	-	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$		$\dashv$	<u> </u>	143	$\vdash$	$\vdash$	۲
-	43	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├	+-	╂	<del> </del>	Н	-	-	9	<del>}</del>	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-	+	+	$\dashv$	$\vdash$	143	$\vdash$	Н	۲
	45	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	9		+	-	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	-	145	Н	Н	r
	46	$\vdash$	┢	$\vdash$	+-	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-	9		+-		$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$	+	$\dashv$		146	H	H	۲
	47	$\vdash$	-	$\vdash$	╁	╁	+-	1	Н	$\dashv$	-	19	7	+		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$		147	$\vdash$	Н	r
	48	$\vdash$	t	$\vdash$	Н	$\vdash$	t	$\vdash$	Н	$\dashv$		9		1		Н	$\vdash$		$\dashv$	$\top$	$\dashv$		148	П	$\Box$	ľ
	49	Г		$\vdash$	T	T	T	$\vdash$	Н	$\dashv$		9		1		П	$\Box$	一	$\dashv$		7		149	П		Ī
	50											10							$\Box$	$\Box$			150			Ĺ

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	Date											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149											$\sqcap$		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	a	na							•				
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	Ë	rig											
103													
103		101	_		П		П						
103		102								_			
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		103											
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	104		_									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105											
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106											
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107											
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108						$\overline{}$					
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109						_					
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110											
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111											
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112											
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113											
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114											
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115											
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116											
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								L	Ц		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				匚	匚			匚			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	匚		oxdot		匚		L				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L		$oxedsymbol{oxed}$	_			L	L_	Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	_		<u> </u>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	_	_	L.	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	<u> </u>	_	<u> </u>	oxdot	L_	<u></u>	<u> </u>	Щ		
141		139				<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
142 143 144 145 146 147 148 149			1_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	Ш		
143		141	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
144					_	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
145			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	Щ		
146				<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
147					_	L	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш		
148						Ĺ	_	_		<u> </u>	Ш		
149				_	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
						oxdot	_	L.	<u>L</u>	_	Ш		
150				_	<u> </u>	<u> </u>	_		L	<u> </u>	Щ		
		150		_	<u> </u>	<u> </u>			L		Ш		